

Mehrkanal-Prozessanzeige MPA 20



Bestelldaten

RK: 4, PG: 0

1 Mehrkanal-Prozessanzeige

MPA 20 Grundausführung MPA 20

2 Slot P

- | | |
|-----------|--|
| 01 | Versorgung 19–50 VDC, 16–35 VAC
Ausgang 24 VDC 200 mA
Digitaleingang 24 VDC, RS-485 Modbus RTU |
| 02 | Versorgung 85–260 VAC/DC
Ausgang 24 VDC 200 mA
Digitaleingang 24 VDC, RS-485 Modbus RTU |

3 Slot D

- | | |
|-----------|--|
| 01 | Leer |
| 02 | USB-Host Port rückseitig |
| 03 | USB-Host Port rückseitig
Ethernet 10 Mbit/s |

4 Slot C / B / A

- | | |
|-----------|---|
| 01 | 24x Stromeingang (I) |
| 02 | 16x binärer Eingang (D) |
| 03 | 4x Widerstandsthermometer-Eingang (RTD) |
| 04 | 4x Thermoelement-Eingang (TC) |
| 05 | 3x Universaleingang (I, U, RTD, TC) |
| 06 | 4x Stromausgang |
| 07 | 12x SPST-Relais 1A |

5 Sonderausführung

- | | |
|-----------|---------------------------|
| 01 | Dichtrahmen IP 65 |
| 02 | USB-Host Port frontseitig |

**Bestellschlüssel-
beispiel**

MPA 20 01 02 01 01